Союз Советских Социалистических Республик



Государственный комитет СССР по делам изобретений и открытий

О П И САНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

к авторскому свидетельству

(61) Дополнительное и вет. сеид-ву-

(22) Заявлено 110478 (21) 2603629/40~23

с присоединением зачеки № --

-{23} Приоритет --

Опубликовано 07.09.81. Бюллетень № 33

Дата опубликования описания 07.09.81

(m) 726692

(51) M. Kn.3

A 62 B 18/02

(53) YAK _{623,445}.

(72) Авторы изобретения

В.А. Воробьев и И. Н. Никифоров

(71) Заявитель

кубанский ордена Трудового Красного Энамени сельскоховийственный институт

(54) ЭАЩИТНАЯ МАСКА

2

Изобретение относится к устройствам для спасения жизни и может быть использовано как средство охраны труда в сельском хозяйстве при работе в запыленной атмосфере при наличии в воздуже вредных веществ.

Известны приборы для защиты органов дыхания, содержащие маску с обтюратором, устройства для подведения и распределения воздуха и элементы крепления [1].

такие приборы недостаточно удоб-

ны в эксплуатации.

известна также замитная маска, содержащая корпус с обтюратором, ограничивающим подмасочное пространство, верхняя часть которого софина через воздухоподводящие канамы с источником, а нижняя вблизи подбородочной стенки — с выпускным отверстием [2].

Основным недостатком такой маски является непрерывная подача воздуха. Это вызывает пульсацию давления воздуха в подмасочном пространстве, затрудняет дыхание, неблагоприятно влинет на физиологические функции

организма. Целью изобретении является уменьшение нагрузки на органы дыхания и повышение эффективности их защиты путем интенсификации сороса углекислоты при выдоке.

Для этого маска снабжена струйным элементом, имеющим питающий канал, по два перепускных и управляющих
канала и установленные в последних
регулируемые дроссели, при этом один
из перепускных каналов служит цля
подсоединения воздухоподводящих каналов и сообщен управляющим каналом
на участке подключения к питающему
каналу с подмасочным пространством,
а другой - для эжекции газа, сбрасывоемого через выходное отверстие, и
сообщен управляющим каналом в средней части со своим участком в месте
подключения к питающему каналу.

При этом один из управляющих канапов сообщен с предлицевым участком подмасочного пространства напротив рта, а перепускной канал, служащий для эжекции сбрасываемого газа, проложен в подбородочной стенке корпуса.

на фиг.1 и 2 показаны две проек-

Маска имеет жесткий проэрачный корпус 1, выполненный в виде овальной полусферы. В боковых поверхностях корпуса имеются воздухоподво-

4

25

дящие каналы 2, переходящие в верхней части с внутренней стороны маски в щель 3.

в нижней части маски имеется выходное отверстие 4, сообщенное с атмосферой, и перепускные каналы 5 и 6 струйного элемента 7.

Маска оборудована обтюратором, ограничивающим совместно с корпусом, подмасочное пространство. давление в подмасочном пространстве

Питающий канал 8 струйного элемента 7 сообщен с источником каналами 5 и 6 и вдоль стенок с и б с управляющими каналами 9 и 10, в которых установлены переменные дроссели 11 и 12.

При подключении маски к источнику, струя воздуха первоначально из-за различия проходных сечений проссе-лей 11 и 12 примыкает к стенке и и поток воздуха направляется в перепускной канал 6, откуда по каналам 2 и щели 3 поступает в подмасочное пространство.

При выдоже давление в подмасочном пространстве увеличивается, вызывая увеличение давления и в канале 10. В результате струя воздуха, подвещенного каналом 8, отклоняется к стенке б и поступает в перепускной канал 5.

Воздух, выходя из перепускного канала 5, эжектирует газ, сбрасываемый через отверстие 4. Образовавшееся разрежение передается по каналу 9 и удерживает струю воздуха у стенки 6 в продолжении всего выдоха.

В конце выдоха и начале вдоха давление в подмасочном пространстве уменьшается, и струя воздуха из канала в вновь примыкает к стенкес. Цикл повторяется.

Изменением соотношения площадей регулируемых дросселей и давления на входе питающего канала 8 маска может

быть настроена на требуемый режим работы.

Формула изобратения

1. Эзмитная маска, содержащая корпус с обтюратором, ограничивающим
подмасочное пространство, верхняя
часть которого сообщена через воздухоподводящие каналы с источником,
а нижняя вблизи подбородочной стенки - с выпускным отверстием, о т -

п и ч а ю м а я с я тем, что, с целью уменьшения нагрузки на органы дыжания и повышения эффективности их замиты путем интенсификации сброса углекислоты при выдоже, маска снас-

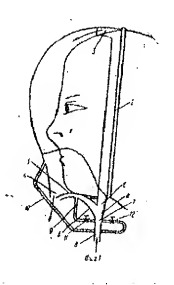
жена струйным элементом, имеющим питающий канал, по два перепускных и управляющих канала и установленные в последних регулируемые дроссели, при этом один из перепускных каналов служит для подсоединения воздухоподводчих каналов и сообщен управляющим каналом на участке подключення к питающему каналу с подмасочным пространством, а другой - для

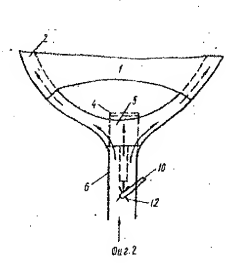
эжекции газа, сбрасываемого через выходное отверстие, и сообмен управляющим каналом в средней части со своим участком в месте подключения к питакмему каналу,

2. Маска по п.1, о т л и ч а ю ш а я с я тем, что один из управляюших каналов сообмен с предлицевым участком подмасочного пространства напротив рта, а перепускной канай, служащий для эжекции сбрасываемого газа, проложен в подбородочной стенке корпуса.

Источники информации, принятые во внимание при экспертизе 1. Авторское свидетельство СССР

№ 463453, кл. А 62 В 7/10, 1973.
 2. Авторское свидетельство СССР
 № 584611, кл. А 62 В 18/02, 1976
 (прототип).





внини Заказ 6724/62 Тираж 466 Подписное Филиал ППП "Патент", г.ужгород, ул. Проектиал 4